



POWERED BY NOVAMIN®

**Poudre de nettoyage et de désensibilisation à base de phosphosilicate de calcium et de sodium  
+ carbonate de calcium**

### MODE D'EMPLOI

**AVERTISSEMENT :** La réglementation américaine stipule que ce produit ne peut être vendu ou acheté que par un Chirurgien-Dentiste diplômé.

**DESCRIPTION :** Sylc® Blend est conçu pour les traitements prophylactiques de l'émail dentaire ainsi que pour l'obturation physique des tubules dentinaires ouverts, responsables de sensibilités dentaires. Sylc® Blend est une poudre sèche (phosphosilicate de calcium et de sodium + carbonate de calcium) composée d'éléments naturellement présents dans les tissus minéralisés dentaires (Ca, Na, Si, P et O). Lorsque Sylc® Blend est exposé à un environnement aqueux, il génère une réaction qui lui permet d'adhérer à la surface dentinaire exposée et d'obturer physiquement les tubules dentinaires. En un temps relativement court, Sylc® Blend continue sa réaction pour former de l'Hydroxy-Carbonate Apatite (HCA), chimiquement similaire aux minéraux de la dent naturelle. Sylc® Blend permet d'éliminer la plaque dentaire et les dépôts mous ainsi que les colorations de surface et est recommandé dans les procédures suivantes :

- Elimination des colorations extrinsèques (café, thé et tabac par exemple)
- Traitement des hypersensibilités
- Préparation de surfaces dentaires avant procédures adhésives et mise en place de sealant
- Utilisation avant et après procédures de surfaçage radiculaire afin de réduire la sensibilité
- Procédures prophylactiques en orthodontie
- Elimination de la plaque dentaire avant traitements de fluoration
- Utilisation avant et après traitements d'éclaircissement

**INDICATIONS :** Sylc® Blend est conçu pour les procédures de nettoyage et de polissage faisant partie des traitements prophylactiques dentaires. La poudre est également conçue pour le traitement des sensibilités dentaires lors des traitements prophylactiques. Sylc® Blend est conçu pour une utilisation dans les aéropolisseurs ou autres dispositifs permettant l'aéropolissage recommandés par Denfotex Research.

**INGREDIENTS :** Particules de Sylc® Blend (phosphosilicate de calcium et de sodium) + carbonate de calcium (CaCo3)

**CONTRE-INDICATIONS :** Sylc® Blend ne doit pas être utilisé en cas d'allergie connue à la silice.

### PRECAUTIONS :

- Durant les étapes de préparation et d'application, il est recommandé au praticien et au patient de porter des lunettes de protection.
- En cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- La délivrance de poudre Sylc® Blend à l'aide d'un équipement d'aéropolissage sous trop forte pression d'air peut abîmer les tissus gingivaux ou entraîner un emphysème lié au passage de l'air au niveau des tissus mous péri-dentaires. Il est fortement déconseillé de diriger la poudre Sylc® Blend vers le sulcus ou les tissus gingivaux.

- Eviter de diriger la poudre Sylc® Blend vers des restaurations, des couronnes et des bridges, car elle pourrait les endommager.
- Eviter de diriger la poudre Sylc® Blend vers des brackets orthodontiques, car elle pourrait ternir le métal.
- Vider quotidiennement le réservoir de poudre, notamment en zones géographiques à fort taux d'humidité, afin d'éviter l'agglomération de la poudre.
- La longévité de la buse de prophylaxie sera optimisée en ne dépassant pas le niveau de pression recommandé.
- La sécurité et l'efficacité de Sylc® Blend chez l'enfant et chez la femme enceinte n'ont pas été évaluées.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Sylc® Blend est conçu pour une utilisation dans les aéropolisseurs ou autres dispositifs permettant l'aéropolissage recommandés par Denfotex Research.
2. Bien agiter le flacon avant utilisation. Ouvrir le flacon de Sylc® Blend en tournant le bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Verser la poudre Sylc® Blend dans le réservoir de votre appareil d'aéropolissage jusqu'au niveau maximum recommandé par le fabricant.
4. Denfotex Research recommande l'application de Sylc® Blend à une pression d'air de 40-46 psi, soit approximativement 2,8-3,2 bars. Régler l'appareil sur le débit minimum de poudre.
5. En cas de nécessité de nettoyage renforcé, augmenter en fonction le débit et les réglages de poudre de votre appareil.
6. Après le traitement, le patient ne doit pas manger ou boire pendant au moins 60 minutes.
7. Sylc® Blend peut être utilisé sur les patients qui suivent un régime alimentaire à restriction sodique.

## STABILITE

- Ne pas utiliser si le flacon est ouvert ou endommagé.
- Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption.
- Utiliser le contenu du flacon dans les 3 mois suivant son ouverture.
- Conserver dans un endroit SEC à température ambiante, comprise entre 15-25°C (60-75°F).

**CONDITIONNEMENT** : Sylc® Blend est disponible en flacons.

**MODIFICATIONS TECHNIQUES** : Denfotex Research se réserve le droit d'apporter des modifications aux instructions d'utilisation de Sylc® Blend lorsque cela s'avère nécessaire au vu de ses développements techniques et scientifiques.

### FABRICANT :

Denfotex Research Ltd.  
5th Floor Henriette Raphael House  
King's College London  
Guy's Hospital Campus  
London, SE1 1UL  
United Kingdom  
[www.denfotexresearch.com](http://www.denfotexresearch.com)

**DENFOTEX**

### Distributeur pour la France :

Bisico France  
120 allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
Tél. : +33 (0)4 90 42 92 92  
Fax : +33 (0)4 90 42 92 61  
[www.bisico.fr](http://www.bisico.fr)



Sylc® est une marque déposée de Denfotex Research, Ltd.  
Novamin® est une marque déposée de GlaxoSmithKline plc.  
© 2013 Denfotex Research Ltd. Tous droits réservés.

23-1003 Rev.2 10/2014/FRENCH



Marquage CE obtenu en Janvier 2013.